MED CONSTRUCTION THE PARTY SHIELD Pechyone



Государственный комитет CCCP на делам изобретений и открытий

ОПИСАНИ Е (11) 659146 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 12.02.74 (21) 2002442/28-13 с присоединением заявки 🏃

(23) Прпоритет

(43) Опубликовано 30.04.79. Бюллетень № 16 (53) УДК 615.475

(45) Дата опубликования описания 30.04.79

(51) M. Ka.² A 61B 17/11

(72) Авторы изобретения

В. П. Золин, С. М. Ерошин, В. С. Лукьяненко и В. А. Пыжов

(71) Заявитель

(54) ХИРУРГИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ АНАСТОМОЗОВ МЕЖДУ ПОЛЫМИ ОРГАНАМИ

1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к хирургическим сшивающим инструментам, и предназначено для наложения круговых анастомозов на пищеварительном тракте.

Известен хирургический аппарат для наложения анастомозов на пишеварительном тракте, содержащий скобочную годовку с пазами для скобок, закрепленную в инлиндрическом корпусе, цилиндрический нож и толкатель, жестко закрепленные между собой, расположенные в скобочной головке, съемную упорную головку с матрицей для загиба скобок с лунками, регулятор зазора, привод толкателя и ножа и 15 гибкую трубку [1].

При использовании аппарата рукоятку привода упорной головки, пожа и толкателя необходимо вращать вручную последовательно в разных направлениях, с переключением муфты привода путем периодической подачи рукоятки вдоль оси. Аппарат не позволяет накладывать швы при крутых перегибах спинаемых полых органов, а замедленное отведение упорной головки от 25 скобочной затягивает и осложияет работу с аппаратом.

Целью изобретения является обеспечение возможности изложения швов при крутых

же ускорение отвода упорной головки от скобочной,

Поставленная цель достигается тем, что привод толкателя и ножа размещен в скобочной головке и выполнен в виде цилиндрической пружины и подпружиненных фиксаторов, связанных с толкателем и пожом, на боковой поверхности рабочей головки выполнены отверстия, через которые проведены конны подпружиненных фиксаторов, заканчивающиеся кнопками управления, механизм изменения зазора прошивания расположен в скобочной головке и выполнен в виде зубчатых подпружиненных рычагов с кнопками управления и зубчатой рейки, находящихся в зацеплении.

Кроме того, между упорной и скобочной головками расположена пружина сжатия. При этом поверхность скобочной головки имеет эластичное покрытие.

На фиг. 1 изображен хирургический аннарат для наложення анастомозов между нолыми органами, продольный разрез; на фиг. 2 — сечение А-А фиг. 1.

Аннарат содержит цилиндрический корпус 1, скобочную головку 2, толкатель 3, нож 4. пружниу 5. фиксаторы 6. рычаги 7. упор-ную головку 8. шток 9 с зубчатой рейкой 10. промежуточную втулку 11. крышку 12. перегибах сшиваемых полых органов, а так- Э) упорную взулку 13, пружину 14, гибкую

трубку 15, властичное покрытие в виде гибких полимерных пленок 16 и 17. К цилиндрическому корпусу 1 жестко крепятся при помощи винтов 18 скобочная головка 2, упорная втулка 13, промежуточная втулка 11 и крышка 12. Движение толкателя 3 и круглого ножа 4 направляет скобочная голопка 2.

Толкатель 3 скобок имеет два радиально расположенных глухих отверстия, в которые вставлены фиксаторы 6 в виде штырей, содержащие пружины 19. Соответственно в корпусе 1 имеются сквозные отверстия, которые снаружи защищены тибкой полимерной пленкой 16. Для удобства нажатия на фиксаторы 6 указанные отверстия имеют зенковку. При вхождении фиксаторов 6 в отверстия цилиндрического корпуса 1 10лкатель 3 фиксируется в строго определенном положении. Круглый нож 4 жестко 20 прикреплен к толкателю 3. Между упорной втулкой 13 и толкателем 3 смонтирована пружина 5 сжатия. Аккумулированная энергия пружины 5 используется для перемещения толкателя 3 совместно с ножом 4. Упорная втулка 13 содержит два двуплечих рычага 7, которые удерживаются на осях 20. Один концы рычагов 7 имеют зубцы, при помощи которых происходит сценление с зубчатой рейкой 10, другие концы рычагов скруглены и выходят в виде кнопок управления в отверстия цилиндрического корпуса 1. Рычаги 7 спабжены пружинаин 21, которые удерживают рычаги в сцеплении с двусторонией рейкой 10. Во избежание случайного попадания посторонних частиц в зазоры рычагов 7 над раззенкованными отверстиями корпуса 1 установлена гибкая полимерная пленка 17. Эта пленка предохраняет также от случайного срабатывания рычага при нажатии на пего с малым усилием. Упорная головка 8 под действием гайки 22 может перемещаться на штоке 9, на котором затем фиксируется при помощи винта 23. Для обеспечения положения упорных лупок 24 против. назов скобок 25 на штоке 9 предусмотрены шпопки 26 и 27. Гайка 22 на своем фланце имест лимб, по которому можно вести настройку зазора между упорной и скобочной головками. В расточку упорной головки 8 вставлена прокладка 28. Шток 9 содержит двустороннюю зубчатую рейку 10. Шток 9 заканчивается прорезью для обеспечения пружинения выступов 29 при их прохожде- 55 ини через втулку 30. Величина сближения между упорной головкой 8 и скобочной головкой 2 ограничивается винтом 31. Промежугочная втулка 11 имеет ступенчатую цилиндрическую полость, в которой находятся скользящая втулка 30 и пружина 14. При святом штоке 9 втулка 30 под действием пружины 14 отводится к упорной втулке 13. К крышке 12 крепится гибкая полимерная трубка 15, с помощью которой 65

анпарат извлекают из синтого иншеварительного тракта.

Аппарат работает следующим образом. Перед наложением апастомозов взводят 5 пружину 5 путем нажатия через отверстие 32 на диск толкателя 3, при этом фиксаторы 6 вод действием пружини 19 влодят в э отверстие пилинарического корпуса : 1; удерживая таким образом толкатель скобок во взведенном положении. В назы скобочных гнезд вставляют скобки 25. Замеряют толщину сшиваемых тканей и устанавливают зазор между упорной головкой и скобочной головкой при помощи вращения гайки 22, пользуясь при этом лимбовым устройством. Далее упорную головку 8 со штоком 9 вводят в просвет конца кишки, предварительно наметанного кисетным швом, который затем затягивается. Через естественное отверстие (рот, прямую кишку) вводят цилиндрический корпус 1, после чего конец присоединяемого органа затягивают кисстиым швом на направляющей втулке штока скобочной головки 2. Далее присоединяют к скобочной головке 2 упорную головку 8. Для этого шток 9 унорной головки 8 продвигают во втулку 33 скобочной головки 2, при этом зубчатая рейка 10 за счет косой пилообразной формы зубьев раздвигает рычаги 7, причем выступы 29 отводят втулку 30 к упору, сжимая пружину 14. Как только втулка 30 коспется упора, то выступы 29 прижмутся и пройдут сквозь отверстие втулки 30. На выходе из втулки выступы 29 разжимаются и входят в зацепление с ее торцовой поверхностью. К этому моменту рычаги 7 сноими зубьями входят в зубчатое зацепление рейки 10 и удерживают шток 9 с упорной головкой 8 от выдвижения. Анпарат готов для наложения кругового анастомоза.

Хирург через ткань пищеварительного тракта нажимает на фиксаторы 6, утапливая их в глумие отверстия толкателя 3; как только фиксаторы 6 выйдут из зацепления. пружина 5 сработает и переместит толкатель 3 с ножом 4 в сторону упорной головки 8. В это время толкатель 3 продвигает скобки 25, производя сшивание ткани, заправленной между головками 2 и 8. Одновременно осуществляется круговая вырезка ткани ножом 4. После наложения кругового визстомоза через ткань инщеварительного тракта нажимают на концы рычагов 7. прогибая при этом указанную ткань и полимерную пленку 17. Ричаги 7 своими зубьями выволятся из зацепления с зубчатой рейкой 10. После разведения рычагов 7 от зубчатой рейки пружина 14 через итулку 30, шток 9 отводит упорную головку 8 от скобочной головки 2 на определенное расстояние, гарантирующее сохранение целостпости наложенного ина при протаскивании через него упорной головки (последняя при этом удерживается от продольного переме-

щения выступами 29). Извлечение аппарата па сшитого пишенарительного прикта осуществляется при помощи гибкой труб-KH 15.

Формула изобретения

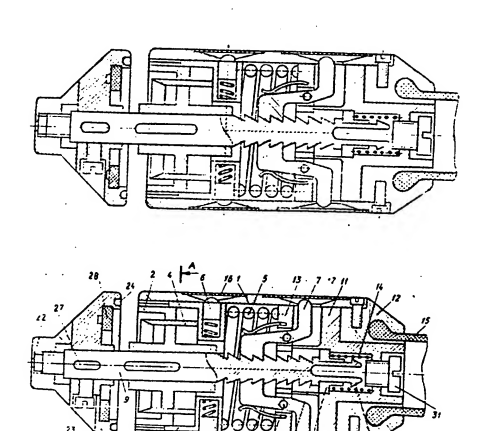
1. Хирургический анпарат для наложения анастомозов между полыми органами, содержаний скобочную головку с пазами для скобок, упорную головку с матриней 10 для загиба скобок, толкатель, нож, механизм изменения зазора прошивания, привод толкателя и ножа, отличающийся тем, что, с целью возможности наложения швов органов, привод толкателя и ножа размешен в скобочной головке и выполнен в виде цилиндрической пружины и подпружиненных фиксаторов, связанных с толкателем и ножом, на боковой поверхности 20 № 284833, кл. А 61В 17/11, 1968.

рат чей голозки выполнены отверстия, черен ке тербте проведены концы подпружиненных фиксаторов, заканчивающиеся кнопками управления, механизм изменения за-5 зора прошивания расположен в скобочной головке и выполнен в виде зубчатых подпружиненных рычагов с кнопками управления в зубчатой рейки, находящихся в зацеплении.

2. Анпарат по п. 1. отличающийся тем, что с нелью ускорения отвода упорной головки от скобочной, между ними расположена пружина сжатия.

3. Аппарат по и. 1. отличающийся при крутых перегибах сшиваемых полых 15 тем, что поверхность скобочной головки имеет эластичное покрытие.

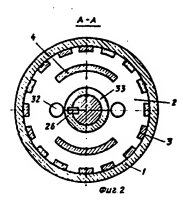
. Источники информации, принят че во внимание при экспертизе 1. Автораное свидетельство CCCP



20

Ouz .

10 30



Составитель Л. Соловьев

Редактор И. Грязнова

Техрел А. Хамышникова

Корректоры: А. Степанова и И. Позияковская

Зака (694,20 — Под. № 299 — Тираж (680 — Подиненое НПО Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж.35, Раушская наб., д. 4,5